

# Stație de încărcare inteligentă Smart Charger



Monofazat

**7,4** kW/32 A

SCharger-7KS-S0

Trifazat

**22** kW/32 A

SCharger-22KT-S0



## Putere fotovoltaică preferată

Alimentați-vă mașina cu energie solară.  
Face vehiculul Dvs. electric chiar mai verde



## Comutator automat de fază <sup>1</sup>

Comutare automată între 1 fază și 3 faze  
Mai multă energie verde utilizabilă



## Autentificare în 3 moduri

Bluetooth, RFID și APLICAȚIE  
Evitați încărcarea accidentală



## Putere dinamică de încărcare

Detectare și reglare automată  
Nu vă faceți griji cu privire la supraîncărcare



## Toate într-o singură APLICAȚIE

Control complet printr-o singură APLICAȚIE  
pentru toate PV + ESS + Încărcător



## Instalare în 3 pași

Instalare rapidă în 16 minute  
Întreținere fără cabluri

[SOLAR.HUAWEI.COM/EU/](http://SOLAR.HUAWEI.COM/EU/)

[www.sk solarinverters.ro](http://www.sk solarinverters.ro)



Strada Popa Nan nr. 187  
Sector 3, Bucuresti

[contact@sk solarinverters.ro](mailto:contact@sk solarinverters.ro)

## Specificații tehnice

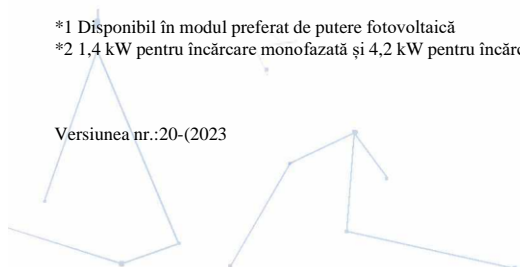
Specificații tehnice	SCharger-7KS-S0	SCharger-22KT-S0
<b>Intrări și ieșiri</b>		
Putere de încărcare (configurabilă)	1,4 kW până la 7,4 kW	1,4 kW <sup>2</sup> până la 22 kW
Tensiune nominală	230 V (monofazat) ± 20%	400 V (trifazat) ± 20%
Curent nominal (configurabil)	6-32 A (monofazat)	6-32 A (trifazat sau monofazat)
Frecvență nominală	50 Hz / 60 Hz ± 1 Hz	
Conexiune vehicul	Priză tip 2	
Dimensiunea cablului	Până la 10 mm <sup>2</sup>	
Tipuri de reea	TN, TT, IT	TN, TT
<b>Interfața cu utilizatorul și comunicații</b>		
Protocol	Modbus TCP	
Comunicație	Wi-Fi/Ethernet	
Informații despre starea încărcătorului	LED WRGB, aplicație	
Autentificare	RFID (ISO-14443-A), aplicație, Bluetooth	
Control la distanță și monitorizare	Aplicație	
Moduri de funcționare	Încărcare normală Încărcare programabilă Încărcare preferențială FV	
<b>Protecție</b>		
Protecție cablu	Cablu E-Lock prin aplicație	
Protecție la curenți reziduali	Tip A(30mA) + DC 6 mA integrat	
Clasa de incendiu	UL94	
Protecție la supracurent	EN IEC 61851-1	
Protecție la supratemperatură	Da	
Protecție la supratensiune	CAT II	
<b>Specificații generale</b>		
Interval de temperatură de funcționare	-35°C până la +45°C	-35°C până la +40°C @ 32A -35°C până la +50°C la 16A
Mediul de aplicare:	Exterior/interior	
Temperatură de depozitare	-40°C până la +70°C	
Umiditate relativă	5% RH-95% RH	
Altitudine	< 2000 m (limitare între 2000~4000m)	
Dimensiuni [Î x l x A]	335 mm x 180 mm x 145 mm	
Greutate	3 kg	3,1 kg
Mod de instalare	Montaj pe perete	
Clasă IP	IP54	
Nivelul de protecție la impact	IK10	
Autoconsum în modul standby (W)	< 6 W	
<b>Standarde de conformitate (mai multe disponibile la cerere)</b>		
Siguranță și sănătate	EN IEC 61851-1 2019, EN 62311 2008, EN IEC 62311 2020, EN 50665 2017, EN 50364 2018	
EMC	EN IEC 61851-21-2 2021, EN 301 489-1 V2.2.3 2019, EN 301 489-3 V2.1.1 2019, EN 301 489-17 V3.2.4 2020	
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN300 330 V2.1.1	
RoHS	EN IEC 63000:2018	
<b>Altele</b>		
Accesorii	Card RFID * 2	

\*1 Disponibil în modul preferat de putere fotovoltaică

\*2 1,4 kW pentru încărcare monofazată și 4,2 kW pentru încărcare trifazată

SOLAR.HUAWEI.COM/EU/

Versiunea nr.:20-(2023)







**Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2022. Toate drepturile rezervate.**

Nicio parte a acestui document nu poate fi reprodusă sau transmisă sub nicio formă sau prin niciun mijloc fără acordul prealabil scris al Huawei Technologies Co., Ltd.

#### **Notificare privind mărcile comerciale**

 HUAWEI și  sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Huawei Technologies Co., Ltd. Celelalte mărci comerciale, produse, servicii și nume de companii menționate sunt proprietatea deținătorilor respectivi.

#### **Declinare generală a răspunderii**

Informațiile din acest document pot conține declarații predictive, incluzând, fără a se limita la, declarații privind viitoarele rezultate financiare și operaționale, viitorul portofoliu de produse, tehnologie nouă, etc. Există o serie de factori care ar putea determina rezultatele și evoluțiile reale să difere semnificativ de cele exprimate sau incluse în afirmațiile predictive. Prin urmare, aceste informații sunt furnizate doar ca referință și nu constituie nici ofertă, nici acceptare. Huawei poate modifica informațiile în orice moment, fără o notificare prealabilă.

#### **HUAWEI TECHNOLOGIES Dusseldorf GmbH**

Südwestpark 37.90449 Nürnberg, Germania  
Linie telefonică de urgență: +80 03 38 88 888  
E-mail: [eu\\_inverter\\_support@huawei.com](mailto:eu_inverter_support@huawei.com)

#### **HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.**

Baza industrială Huawei Bantian Longgang Shenzhen 518129, R.P. China  
Tel.: 400-822-9999  
Versiunea nr.: 05-(202201222)  
[solar.huawei.com](http://solar.huawei.com)